



**Count on it.**

**Manual do utilizador**

**Cortador de descarga lateral de  
132 cm**

**Unidade de tracção Groundsmaster® 200,  
3320-D e 3280-D**

**Modelo nº 30555—Nº de série 312000001 e superiores**

Este produto cumpre todas as directivas europeias relevantes, para mais informações consultar a folha de Declaração de conformidade (DOC) em separado, específica do produto.

## Introdução

A plataforma de corte de relva com lâmina rotativa é montada em máquinas com transporte de utilizador e destina-se a ser utilizada por operadores profissionais contratados em aplicações comerciais. Foi principalmente concebida para cortar a relva em parques, campos desportivos e relvados comerciais bem mantidos. Não foi concebida para cortar arbustos, cortar relva e outras ervas ao longo de auto-estradas nem para utilizações agrícolas.

Leia estas informações cuidadosamente para saber como utilizar o produto e como efectuar a sua manutenção de forma adequada de forma a evitar ferimentos e evitar danos no produto. A utilização correcta e segura do produto é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

Pode contactar a Toro directamente através do site [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para obter informações sobre produtos e acessórios, para obter o contacto de um distribuidor ou para registar o seu produto.

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas Toro ou informações adicionais, entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com um serviço de assistência Toro, apresentando os números de modelo e de série do produto. Os números de modelo e de série estão inscritos numa placa que se encontra na estrutura de suporte por detrás da roda giratória frontal direita. Escreva os números no espaço fornecido.

<b>Modelo nº</b> _____
<b>Nº de série</b> _____

Este manual identifica potenciais perigos e tem mensagens de segurança identificadas pelo símbolo de alerta de segurança (Figura 1), que identifica perigos que podem provocar ferimentos graves ou mesmo a morte, se não respeitarem as precauções recomendadas.



Figura 1

1. Símbolo de alerta de segurança

Neste manual são ainda utilizados 2 termos para identificar informações importantes. **Importante** identifica informações especiais de ordem mecânica e **Nota** sublinha informações gerais que requerem especial atenção.

## Índice

Introdução .....	2
Segurança.....	3
Práticas de utilização segura .....	3
Segurança no corte Toro .....	4
Autocolantes de segurança e de instruções.....	6
Instalação .....	8
1 Instalar os braços de elevação .....	8
2 Instalação da estrutura de suporte.....	9
3 Instalação da unidade de corte .....	10
4 Colar os autocolantes CE .....	11
5 Instalar o peso traseiro .....	12
Descrição geral do produto.....	12
Especificações.....	12
Engates/Acessórios .....	12
Funcionamento .....	13
Ajuste da altura de corte.....	13
Ajuste dos rolos.....	13
Verificar o lubrificante na caixa de engrenagens .....	13
Ajustar a transferência de peso .....	13
utilização do deflector de relva .....	14
Manutenção .....	15
Lubrificação .....	15
Separação da unidade de corte da unidade de tracção .....	16
Manutenção dos casquilhos nos braços da roda giratória .....	16
Manutenção das rodas giratórias e rolamentos .....	17
Detecção de lâminas deformadas .....	17
Retirar a lâmina de corte .....	17
Verificar e afiar a lâmina .....	18
Verificar e corrigir lâminas desalinhasadas.....	19
Substituição do deflector de relva .....	20
Ajuste da polia intermédia.....	21
Substituição da correia de transmissão .....	21
Resolução de problemas .....	23

# Segurança

Esta máquina respeita ou ultrapassa as especificações das normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 e ANSI B71.4-2004 no momento do seu fabrico.

A utilização ou manutenção indevida do veículo por parte do utilizador ou do proprietário pode provocar lesões. De modo a reduzir o risco de ferimentos, deverá respeitar estas instruções de segurança e prestar toda a atenção ao símbolo de alerta de segurança, que indica CUIDADO, AVISO ou PERIGO – "instrução de segurança pessoal". O não cumprimento desta instrução pode resultar em acidentes pessoais ou mesmo em morte.

## Práticas de utilização segura

As seguintes instruções constam das normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 e ANSI B71.4-2004.

### Formação

- Leia atentamente o manual do utilizador e o restante material de formação. Familiarize-se com os controlos, sinais de segurança e com a utilização apropriada do equipamento. Se o(s) utilizador(es) ou mecânico(s) não compreenderem o idioma do manual, compete ao proprietário a tarefa de lhes transmitir essas informações.
- Familiarize-se com o funcionamento seguro do equipamento, com os comandos do utilizador e com os sinais de segurança.
- Todos os utilizadores e mecânicos devem receber formação adequada. A formação dos utilizadores é da responsabilidade do proprietário
- Nunca permita que crianças ou funcionários não qualificados utilizem ou procedam à assistência técnica do equipamento. Os regulamentos locais podem determinar restrições relativamente à idade do utilizador.
- O proprietário/utilizador pode evitar e é responsável por acidentes ou lesões provocados em si próprio, em terceiros ou em bens de qualquer tipo.

### Preparação

- Verifique o estado do terreno para determinar quais os acessórios e engates necessários para executar a tarefa de forma adequada e segura. Utilize apenas acessórios e engates aprovados pelo fabricante.
- Utilize vestuário adequado, incluindo um chapéu resistente, óculos de protecção e protecções para os

ouvidos. O cabelo comprido, roupas largas e jóias podem ficar presos nas peças móveis.

- Verifique a zona onde o equipamento irá ser utilizado e retire todos os objectos, como por exemplo, pedras, brinquedos e arames, que podem entrar em contacto com a máquina.
- Tenha cuidado extra ao manusear gasolina e outros combustíveis. São inflamáveis e os seus vapores são explosivos.
  - Utilize apenas recipientes aprovados.
  - Nunca retire a tampa do depósito, nem adicione combustível quando o motor se encontrar em funcionamento. Deixe o motor arrefecer antes de adicionar combustível. Não fume.
  - Nunca abasteça nem efectue a drenagem da máquina num espaço fechado.
- Verifique que os comandos de presença do utilizador, interruptores de segurança e resguardos estão correctamente montados e em bom estado. Se não estiverem, não utilize a máquina.

### Funcionamento

- Nunca ligue o motor num espaço fechado.
- Utilize a máquina apenas quando a iluminação for adequada e evite buracos e outros perigos não visíveis.
- Antes de ligar o motor, certifique-se de que as transmissões estão na posição neutra e que engatou o travão de mão. O motor apenas deverá ser ligado quando o utilizador se encontrar correctamente posicionado. Utilize os cintos de segurança, se existirem.
- Abrande e tome todas as precauções quando utilizar a máquina em inclinações. Quando utilizar a máquina em inclinações, conduza na direcção recomendada. As condições da relva poderão afectar a estabilidade da máquina. Tome todas as precauções necessárias quando utilizar a máquina perto de depressões acentuadas.
- Abrande e tome todas as precauções necessárias quando virar e mudar de direcção em zonas inclinadas.
- Nunca levante a plataforma quando as lâminas se encontrarem em funcionamento.
- Nunca utilize a máquina se as coberturas não se encontrarem correctamente montadas. Certifique-se de que todos os interruptores de segurança se encontram montados, ajustados e a funcionar correctamente.

- Não altere os valores do regulador do motor, nem acelere o motor excessivamente.
- Pare a máquina numa zona nivelada, baixe as unidades de corte, desactive as transmissões, engate o travão de mão (se existir) e desligue o motor antes de abandonar a posição do utilizador por qualquer motivo.
- Pare e verifique as lâminas depois de ter atingido qualquer objecto ou na eventualidade de sentir vibrações estranhas. Efectue as reparações necessárias antes de retomar a operação.
- Mantenha as mãos e pés afastados das unidades de corte.
- Antes de recuar, olhe para trás e para baixo de modo a evitar acidentes.
- Nunca transporte passageiros e mantenha animais domésticos e pessoas longe da máquina.
- Abrande e tome as precauções necessárias quando virar e atravessar estradas ou passeios. Pare as lâminas quando terminar a operação de corte.
- Não utilize a máquina quando se encontrar sob o efeito de álcool ou drogas.
- Os raios podem causar ferimentos graves ou morte. Se forem visto raios ou ouvidos trovões na área, não opere a máquina - procure abrigo.
- Tome todas as precauções necessárias quando colocar ou retirar a máquina de um atrelado ou camião.
- Tome todas as precauções necessárias quando se aproximar de esquinas sem visibilidade, arbustos, árvores ou outros objectos que possam obstruir o seu campo de visão.
- O utilizador deverá activar luzes de aviso especiais (se o veículo possuir este tipo de equipamento) sempre que circular numa via pública, excepto nos casos em que a sua utilização é expressamente proibida.
- Deixe que o motor arrefeça antes de guardar a máquina e não a coloque perto de fontes de calor.
- Desactive o sistema de combustível durante o armazenamento ou transporte da máquina. Não guarde o combustível perto de fontes de calor nem efectue drenagens em espaços fechados.
- Estacione a máquina numa superfície nivelada. Nunca permita que funcionários não qualificados efectuem a manutenção da máquina.
- Utilize apoios para suportar os componentes da máquina sempre que necessário.
- Cuidadosamente, liberte a pressão dos componentes com energia acumulada.
- Desligue a máquina antes de efectuar qualquer reparação. Desligue o terminal negativo em primeiro lugar e o terminal positivo no final. Volte a ligar o terminal positivo em primeiro lugar e o terminal negativo no final.
- Tenha cuidado quando efectuar a verificação das lâminas. Envolver as lâminas ou utilize luvas e tome todas as precauções necessárias quando efectuar a sua manutenção. As lâminas deverão ser sempre substituídas. Nunca reparadas ou soldadas.
- Mantenha as mãos e os pés longe de peças móveis. Se possível, não efectue qualquer ajuste quando o motor se encontrar em funcionamento.
- Carregue as baterias num espaço aberto e bem ventilado, longe de faíscas e chamas. Retire a ficha do carregador da tomada antes de o ligar à bateria/desligar da bateria. Utilize roupas adequadas e ferramentas com isolamento.
- Mantenha todas as peças em boas condições de trabalho e as partes correctamente apertadas. Substitua todos os autocolantes gastos ou danificados.

## Manutenção e armazenamento

- Desactive as transmissões, baixe as unidades de corte, desloque o pedal de tracção para a posição neutra, engate o travão de estacionamento, desligue o motor, retire a chave da ignição. Antes de efectuar o ajuste, a limpeza ou a reparação da máquina, aguarde até que esta pare por completo.
- Elimine todos os vestígios de relva e detritos das unidades de corte, transmissões, abafadores. Deixe o motor arrefecer antes de guardar e não guarde perto de chamas para ajudar a evitar risco de incêndio. Limpe as zonas que tenham óleo ou combustível derramado.

## Segurança no corte Toro

A lista que se segue contém informações de segurança específicas dos produtos Toro, assim como outra informação útil não incluída nas normas CEN, ISO ou ANSI.

Este produto pode provocar a amputação de mãos e pés, e a projecção de objectos. Respeite sempre todas as instruções de segurança, de modo a evitar lesões graves ou mesmo a morte.

Se a máquina for utilizada com qualquer outro propósito, poderá pôr em perigo o utilizador ou outras pessoas.

- Aprenda a parar rapidamente o motor.

- Não utilize a máquina quando calçar sandálias, ténis ou sapatilhas.
  - Recomenda-se a utilização de sapatos de protecção e calças compridas, por vezes exigidos por alguns regulamentos de segurança locais.
  - Manuseie o combustível com cuidado. Limpe todo o combustível derramado.
  - Verifique o funcionamento dos interruptores de segurança diariamente, de modo a garantir que a máquina funciona de forma correcta. Se um interruptor apresentar qualquer defeito, deverá ser substituído antes de utilizar a máquina.
  - A utilização da máquina requer atenção. Para evitar qualquer perda de controlo:
    - Não conduza a máquina nas proximidades de bancos de areia, depressões, cursos de água ou outros perigos.
    - Evite paragens e arranques bruscos.
    - Quando se aproximar de cruzamentos, dê sempre a prioridade a quem se apresentar pela direita.
    - Baixe as unidades de corte quando descer terrenos inclinados.
  - Os deflectores de relva devem encontrar-se sempre montados na sua posição mais baixa, na descarga lateral da unidade de corte. Nunca opere o cortador sem o deflector de relva instalado ou sem o receptor de relva completo.
  - Se a área de descarga da unidade de corte entupir, desligue o motor antes de remover a obstrução.
  - Corte a relva em declives com cuidado. Não arranque, pare ou vire subitamente.
  - Não toque no motor ou no tubo de escape, quando o motor se encontrar em funcionamento, ou imediatamente a seguir de o ter parado, porque são áreas que se encontram bastante quentes, podendo provocar queimaduras graves.
- O fluido hidráulico sob pressão pode penetrar na pele e provocar lesões graves.
- Antes de desligar ou executar qualquer tarefa no sistema hidráulico, deverá retirar a pressão aí existente, desligando o motor e baixando as unidades de corte.
  - Se for necessário colocar o motor em funcionamento para executar qualquer ajuste, deverá manter as mãos, pés, roupa e outras partes do corpo longe do motor e outras peças em movimento. Mantenha todas as pessoas longe da máquina.
  - Não acelere o motor através de alterações nos valores do regulador. Para garantir a segurança e precisão do motor, solicite a um distribuidor autorizado da Toro a verificação do regime máximo do motor com um conta-rotações.
  - Deverá desligar o motor antes de verificar e adicionar óleo no cárter.
  - Certifique-se de que o depósito de combustível do cortador está vazio se a máquina for guardada durante mais de 30 dias. Não guarde o cortador perto de chamas ou em local em que os fumos do combustível possam ser inflamados por uma faísca.
  - Execute apenas as instruções de manutenção constantes deste manual. Se for necessário efectuar reparações de vulto ou se alguma vez necessitar de assistência, contacte um distribuidor Toro autorizado.
  - Para se certificar do máximo desempenho e da certificação de segurança da máquina, utilize sempre peças sobressalentes e acessórios genuínos da Toro. Nunca utilize peças sobressalentes e acessórios produzidos por outros fabricantes porque poderão tornar-se perigosos e anular a garantia da máquina.

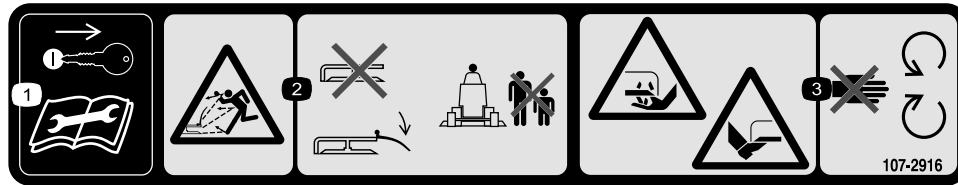
## Manutenção e armazenamento

- Verifique com frequência os parafusos de fixação da lâmina para assegurar que estes se encontram apertados ao binário especificado.
- Certifique-se de que todas as ligações hidráulicas se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.
- Afaste o corpo e as mãos de fugas ou bicos que projectem fluido hidráulico de alta pressão. Utilize papel ou cartão para encontrar fugas e não as mãos.

# Autocolantes de segurança e de instruções

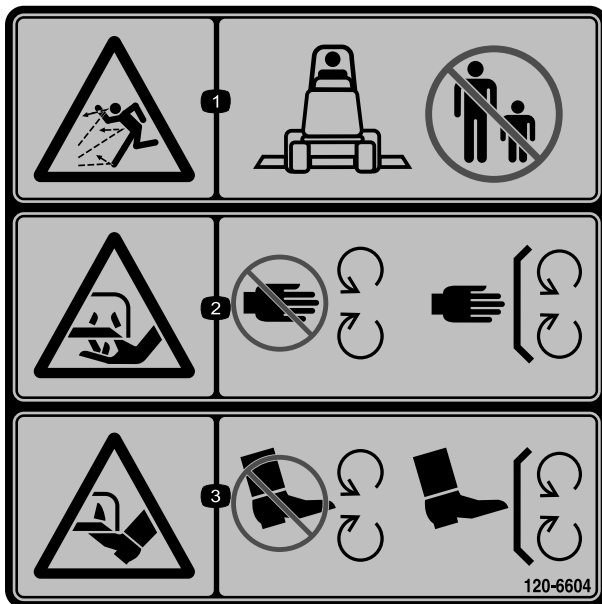


Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



107-2916

1. Retire a chave da ignição e leia o *Manual do utilizador* antes de proceder à assistência técnica ou manutenção.
2. Perigo de objectos projectados – não utilize o cortador sem o deflector ou com o deflector levantado; mantenha-o devidamente montado; mantenha as pessoas a uma distância segura da máquina.
3. Perigo de corte/desmembramento das mãos ou pés, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças móveis.



120-6604

1. Perigo de projecção de objectos – mantenha as pessoas afastadas da máquina.
2. Perigo de corte ou desmembramento das mãos, lâmina de corte – mantenha-se afastado de peças móveis e mantenha todos os resguardos e protecções no sítio.
3. Perigo de corte ou desmembramento das pés, lâmina de corte – mantenha-se afastado de peças móveis e mantenha todos os resguardos e protecções no sítio.



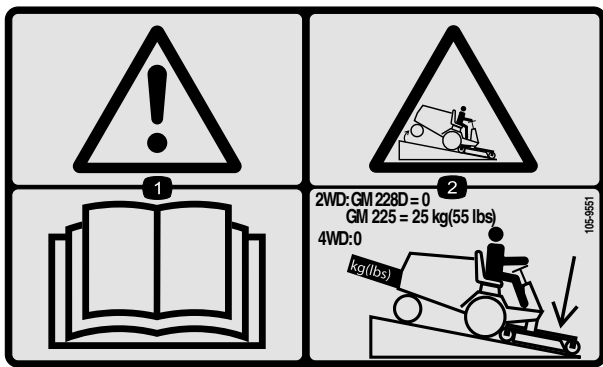
93-6697

1. Leia o *Manual do utilizador*.
2. Adicione óleo SAE 80w-90 (API GL-5) a cada 50 horas.



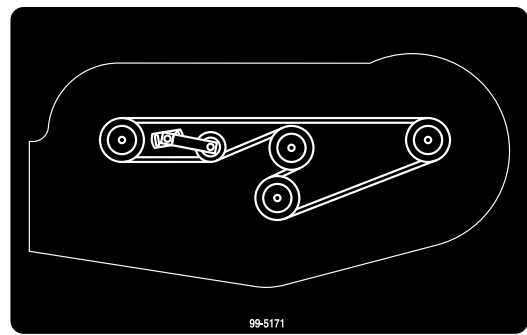
107-2908

1. Perigo de projecção de objectos – mantenha as pessoas afastadas da máquina.
2. Perigo de objectos projectados – não utilize o cortador sem o deflector ou com o deflector levantado; mantenha-o devidamente montado.
3. Perigo de corte/desmembramento das mãos ou pés, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças móveis.

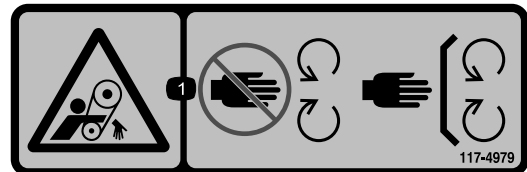


105-9551

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Baixe a plataforma de corte quando descer terrenos inclinados. As unidades GM225 requerem 25 kg (55 lb) de peso traseiro. As unidades GM228D e de tracção às quatro rodas não requerem peso traseiro.

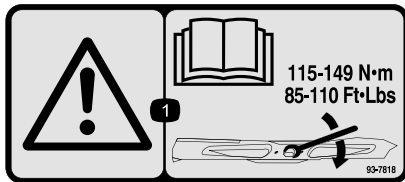


99-5171



117-4979

1. Perigo de emaranhamento, correia - afastá-las das peças móveis; mantenha todos os resguardos e protecções devidamente montados.



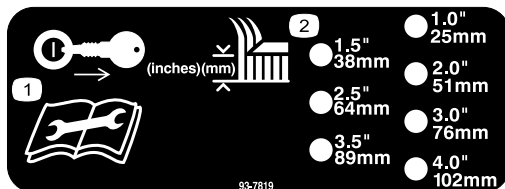
93-7818

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador* para obter instruções sobre o aperto do parafuso/porca da lâmina para 115-149 Nm.



107-2915

1. Perigo de emaranhamento, mantenha as pessoas afastadas da máquina.



93-7819

1. Retire a chave da ignição e leia as instruções antes de proceder à assistência técnica ou manutenção.
2. Altura de corte



107-2926

1. Perigo de corte/desmembramento, ventoinha – mantenha-se afastado de peças móveis.
2. Perigo de projecção de objectos – mantenha as pessoas afastadas da máquina.

# Instalação

## Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Braço de elevação do lado direito	1	Instale os braços de elevação
	Braço de elevação do lado esquerdo	1	
	Distanciador	4	
	Pino de articulação	2	
	Contrapino (5/32 x 3-1/4 pol.)	2	
2	Cavidade traseira	2	Instalação da estrutura de suporte.
	Espaçador	2	
	Parafuso (3/8 x 2 pol.)	6	
	Porca flangeada, (3/8 pol.)	6	
	Parafuso (1/2 x 1-1/2 pol.)	3	
3	Pinos de forquilha	4	Instalar a unidade de corte.
	Contrapino do gancho	4	
	Calço da almofada	3	
4	Autocolante	1	Aplica-se para a conformidade com as regras da CE
5	Nenhuma peça necessária	–	Instale o peso traseiro.

## Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Catálogo de peças	1	Analise o material e guarde-o num local adequado:
Manual do utilizador	1	
Declaração de conformidade	1	Certificado de conformidade

### **⚠ PERIGO**

Se ligar o motor e o veio da tomada de força rodar, pode dar origem a ferimentos graves.

Não ligue o motor nem engate a alavanca PTO quando o veio da tomada de força não estiver ligado à caixa de engrenagens na unidade de corte.

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

**Nota:** Ao instalar a plataforma de 132 cm numa unidade de tracção Groundsmaster da série 200, tem de ser instalado o kit de transferência de peso, peça Toro n.º 70-8090.

# 1

## Instalar os braços de elevação

### Peças necessárias para este passo:

1	Braço de elevação do lado direito
1	Braço de elevação do lado esquerdo
4	Distanciador
2	Pino de articulação
2	Contrapino (5/32 x 3-1/4 pol.)

### Procedimento

1. Num dos lados da unidade de tracção, desaperte (não retire) as porcas das rodas que prendem a roda e pneu aos pinos roscados da roda da frente.
2. Levante a máquina de modo a levantar a roda dianteira do chão. Utilize apoios ou suporte a máquina de forma a evitar qualquer queda accidental.
3. Retire as porcas da roda e desloque o conjunto da roda e do pneu para fora do pino roscado.
4. Monte um braço de elevação no apoio da articulação com um pino da articulação e um contrapino (5/32 x 1-3/4 pol.). Monte o braço de elevação com a dobra posicionada para fora (Figura 2).

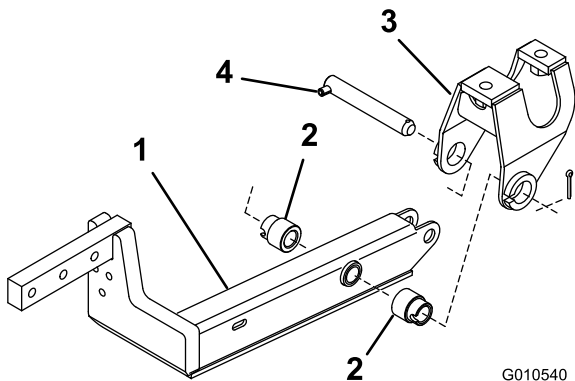


Figura 2

G010540

1. Braço de elevação
2. Espaçador (2)
3. Apoio de articulação
4. Pino de articulação

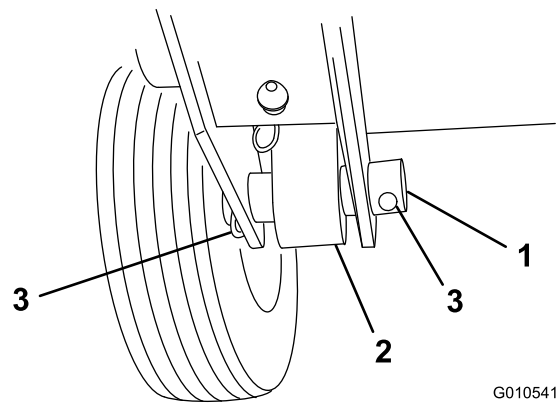


Figura 3

G010541

1. Pino do cilindro
2. Extremidade do cilindro
3. Contrapino

6. Retire os contrapinos dos pinos de forquilha que seguram as escoras do travão e as culatras em conjunto e elimine os contrapinos. Mantendo os pinos de forquilha no sítio, instale a extremidade curta da mola no furo para segurar as partes juntas. Ligue a outra extremidade das molas nos furos ranhurados nos braços de elevação (Figura 4).

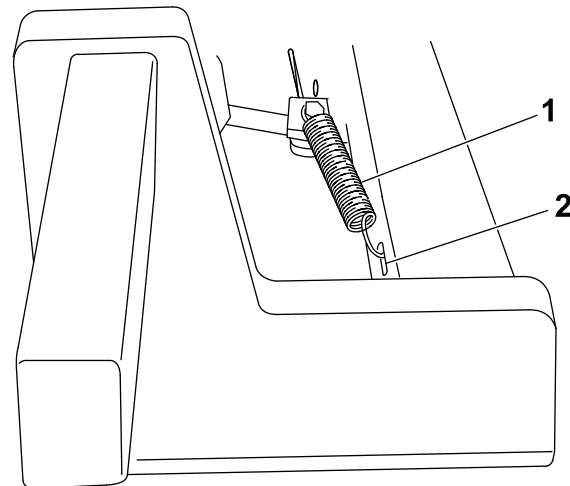


Figura 4

G010542

1. Mola de retorno do travão
2. Furo ranhurado

7. Repita o procedimento no lado oposto da máquina.

5. Monte a traseira do braço de elevação no cilindro de elevação com um pino de articulação e 2 contrapinos (fornecidos com a unidade de tracção) (Figura 3).

# 2

## Instalação da estrutura de suporte

### Peças necessárias para este passo:

2	Cavidade traseira
2	Espaçador
6	Parafuso (3/8 x 2 pol.)
6	Porca flangeada, (3/8 pol.)
3	Parafuso (1/2 x 1-1/2 pol.)

### Procedimento

**Nota:** Lubrifique o veio da roda giratória com lubrificante n-º 2 após a instalação e após a operação inicial da máquina.

1. A estrutura de suporte é enviada virada ao contrário. Rode a estrutura antes da instalação.
2. Retire o pino de sujeição e as 2 anilhas de encosto enviadas com cada conjunto de roda giratória. Deixe 2 anilhas de encosto em cada veio, insira os veios no tubo de montagem da estrutura e instale as anilhas de encosto e pino de sujeição (Figura 5).

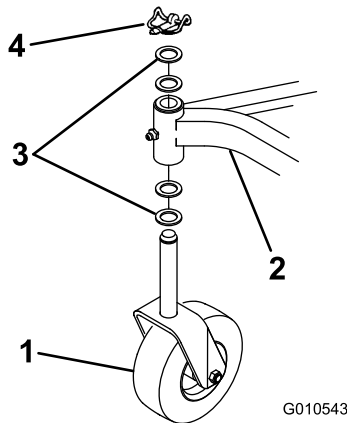


Figura 5

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Conjunto da roda giratória | 3. Anilhas de encosto |
| 2. Estrutura de suporte       | 4. Pino de sujeição   |

3. Monte a cavidade traseira em cada braço de elevação com 3 parafusos (3/8 x 2 pol.), espaçadores e porcas flangeadas como se mostra em Figura 6.

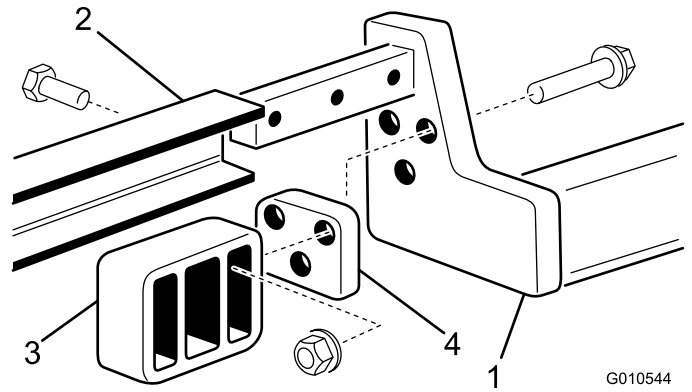


Figura 6

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Braço de elevação    | 3. Cavidade traseira |
| 2. Estrutura de suporte | 4. Espaçador         |

**Nota:** Se os furos de montagem da cavidade traseira não estiverem nos braços de elevação, utilize as dimensões mostradas em Figura 7 para localizar, marcar e perfurar 3 furos (10,31 mm de diâmetro) requeridos em cada braço de elevação.

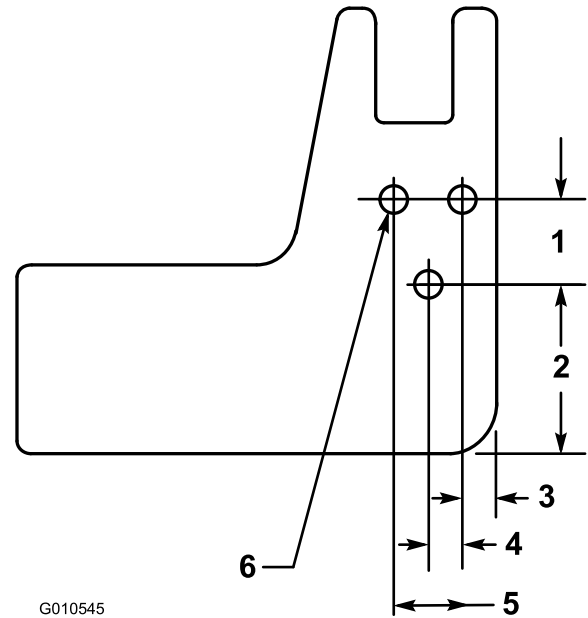


Figura 7

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 1. 31,75 mm | 4. 12,7 mm               |
| 2. 62 mm    | 5. 25,4 mm               |
| 3. 12,7 mm  | 6. 10,31 mm diâmetro (3) |

4. Deslize a estrutura de suporte para os braços de elevação alinhando os furos de montagem. Prenda cada lado da estrutura de suporte aos braços de elevação com 3 parafusos (1/2 x 1-1/2 pol.). Aperte os parafusos com 95 a 108 Nm (Figura 6).

# 3

## Instalação da unidade de corte

### Peças necessárias para este passo:

4	Pinos de forquilha
4	Contrapino do gancho
3	Calço da almofada

### Procedimento

1. Certifique-se de que o veio da tomada de força (PTO) na unidade de tracção está afastado da estrutura da unidade de corte, engate o travão de estacionamento, coloque o pedal de tracção em neutro, a alavanca da PTO na posição Off, ligue o motor e eleve a estrutura.
2. Desligue o motor e deslize a unidade de corte sob a estrutura.
3. Retire os 2 parafusos e anilhas de bloqueio que prendem os suportes de montagem do resguardo da tomada de força à caixa de engrenagens (Figura 8). Guarde todos os dispositivos de fixação para instalar futuramente.

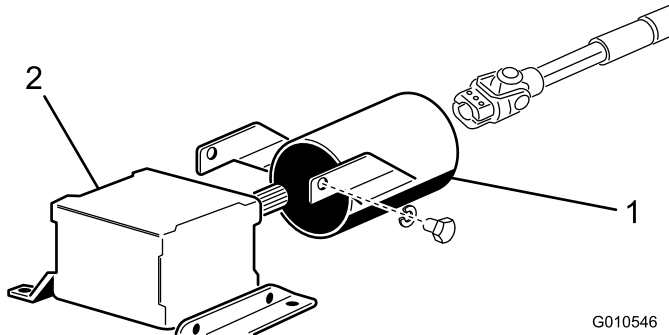


Figura 8

1. Resguardo da tomada de força
2. Caixa de engrenagens

4. Deslize o resguardo do veio da tomada de força no veio da tomada de força, posicionando o resguardo como se mostra em Figura 8.
5. Deslize o veio macho da tomada de força ao veio fêmea da tomada de força. Alinhe o veio de entrada da caixa de engrenagens com o veio da tomada de força e deslize-os em conjunto. Prenda-os com o pino e aperte os parafusos e porcas de bloqueio.
6. Ligue o resguardo do veio da tomada de força à caixa de engrenagens com 2 parafusos e anilhas de bloqueio previamente removidos.

7. Desça a estrutura de suporte e instale 4 pinos de forquilha através dos furos do suporte da altura de corte desejada e suportes da estrutura. Prenda os 4 pinos com contrapinos de gancho (Figura 9).

**Nota:** No GM 3280-D e 3320, o motor tem de estar a funcionar para descer a estrutura de suporte.

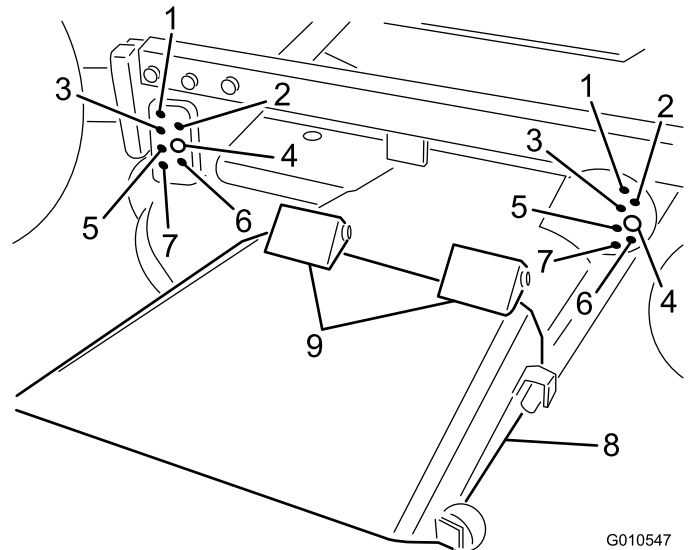


Figura 9

1. 25 mm
2. 38 mm
3. 51 mm
4. 64 mm
5. 76 mm
6. 89 mm
7. 102 mm
8. Deflector de relva
9. Dobradiça da mola

8. Certifique-se de que os pinos frontais da altura de corte apoiam devidamente nas almofadas da estrutura (Figura 10). Se os pinos não estiverem devidamente apoiados, coloque um calço ou calços sob a almofada para a elevar para alinhamento correcto.

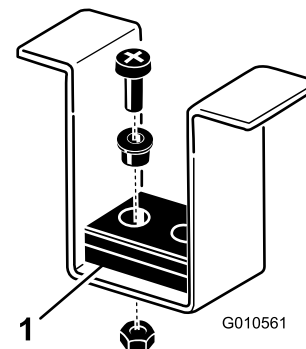


Figura 10

1. Almofadas da estrutura

# 4

## Colar os autocolantes CE

### Peças necessárias para este passo:

1	Autocolante
---	-------------

### Procedimento

Aplica-se o autocolante na unidade de corte para conformidade CE

# 5

## Instalar o peso traseiro

### Nenhuma peça necessária

### Procedimento

As unidades de tracção com tracção às duas rodas Groundsmaster 200, 3280-D e 3320 estão em conformidade com a norma ANSI B71.4-2004 quando equipadas com peso traseiro. Consulte a tabela no *Manual do utilizador* da unidade de tracção para determinar as combinações de peso necessárias. Encomende as peças no distribuidor local Toro autorizado.

As unidades de tracção Groundsmaster 200 e 3280-D com tracção às quatro rodas não necessitam de peso traseiro adicional para ficarem em conformidade com a norma ANSI B71.4-2004.

# Descrição geral do produto

## Especificações

**Nota:** As especificações e o desenho do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Largura de corte	1.314 m
Altura de corte	Ajustável de 25 a 102 mm em incrementos de 13 mm
Velocidade de ponta de lâmina	4,64 m/minuto a 3250 RPM de motor
Lâminas de corte	2 lâminas de aço temperado, cada uma com 4,8 mm de espessura e 457 mm de comprimento
Rodas pneumáticas	Rolamentos lubrificáveis de 203 mm de diâmetro (com pressão até 20-30 psi [138-207 kPa])
Sistema de condução	A caixa de engrenagens da transmissão da tomada de força transmite potência através de uma correia de secção "AA" para todos os eixos das lâminas.
Peso líquido	153 kg

## Engates/Acessórios

Está disponível uma selecção de engates e acessórios aprovados pela Toro para utilização com esta máquina que permitem melhorar e aumentar o seu desempenho. Para obter uma lista de todos os engates e acessórios aprovados, entre em contacto com o seu Concessionário autorizado Toro ou distribuidor, ou vá para [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

# Funcionamento

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

## Ajuste da altura de corte

A altura de corte é ajustável de 25 a 102 mm em incrementos de 13 mm recolocando 4 pinos de forquilha em diferentes orifícios (Figura 11).

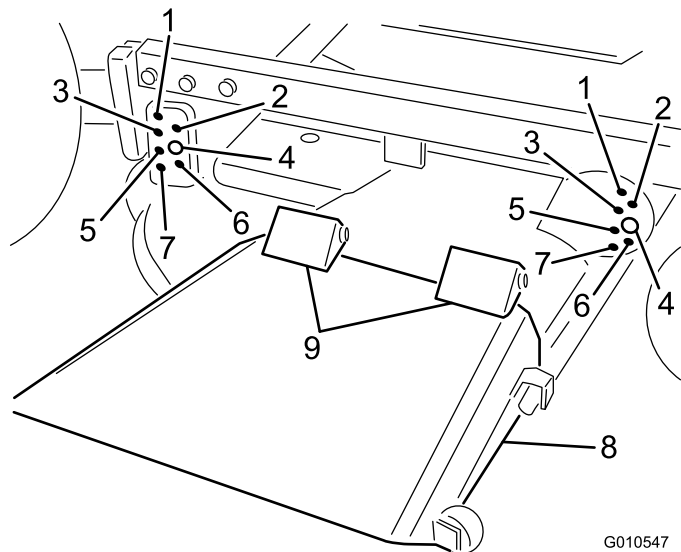


Figura 11

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1. 25 mm | 6. 89 mm              |
| 2. 38 mm | 7. 102 mm             |
| 3. 51 mm | 8. Deflector de relva |
| 4. 64 mm | 9. Dobradiça da mola  |
| 5. 76 mm |                       |

## Ajuste dos rolos

**Nota:** Se a unidade de corte for para usar na definição de altura de corte de 25 mm ou 38 mm, os rolos traseiros da unidade de corte têm de ser reposicionados nos furos superiores do suporte.

1. Retire os contrapinos que prendem os eixos do rolo ao lado inferior da plataforma.
2. Deslize os eixos para fora dos furos do suporte inferior, alinhe os rolos com os furos superiores e instale os eixos.
3. Instale os contrapinos para fixar as estruturas.

## Verificar o lubrificante na caixa de engrenagens

A caixa de engrenagens foi concebida para funcionar com o lubrificante para engrenagens SAE 80-90

wt. Apesar da caixa de velocidades ser vendida com lubrificante de fábrica, verifique o seu nível antes de operar a unidade de corte.

1. Coloque a máquina e a unidade de corte numa superfície plana.
2. Retire a vareta/tampão de enchimento da parte superior da caixa de velocidades (Figura 12) e verifique se há lubrificante entre as marcas da vareta. Se o nível de lubrificante estiver baixo, adicione lubrificante suficiente até o nível ficar entre as marcas.

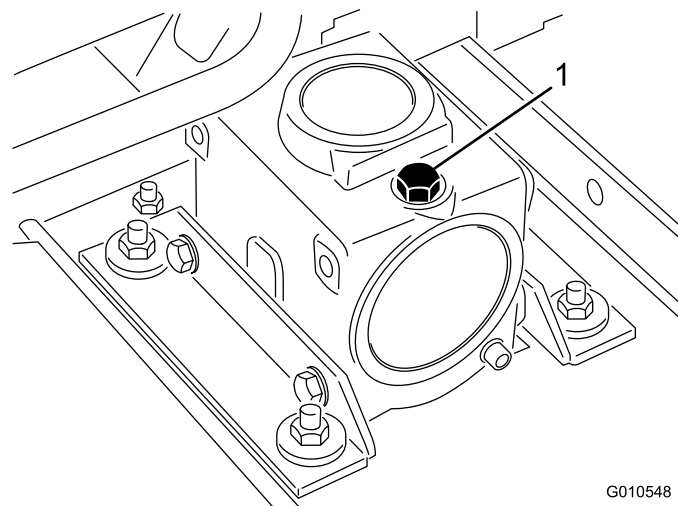


Figura 12

1. Vareta/tampão de enchimento

## Ajustar a transferência de peso

Apenas nos modelos Groundsmaster 3280-D e 3320, consulte o *Manual do utilizador* da unidade de tracção para obter o procedimento para ajustar a pressão do contrapeso para um melhor desempenho.

# utilização do deflector de relva

## **⚠ PERIGO**

Sem o deflector de relva montado, o utilizador e outras pessoas estão expostos ao contacto com a lâmina e aos detritos projectados. O contacto com lâmina(s) em movimento e os detritos projectados provocam ferimentos graves ou até mesmo a morte

- Nunca remova o deflector de relva do cortador porque o deflector de relva encaminha os materiais para baixo na direcção da relva. Se o deflector de relva se danificar, substitua-o imediatamente.
- Nunca coloque as mãos ou pés debaixo do cortador.
- Nunca opere o cortador com o deflector removido da unidade de corte ou preso/bloqueado na posição elevada.

**Nota:** O deflector é activado por mola na sua posição inferior normal de funcionamento (Figura 11), mas o operador pode, temporariamente, desviá-lo do caminho para facilitar a carga no atrelado ou quando é necessário noutra situação.

# Manutenção

**Importante:** Os parafusos das coberturas desta máquina foram concebidos para permanecer na cobertura após remoção. Desaperte algumas voltas todos os parafusos de cada cobertura de forma a que a cobertura fique solta, mas ainda presa e então desaperte-os até que a cobertura saia completamente. Isto vai evitar que perca acidentalmente os parafusos dos fixadores.

## Lubrificação

A unidade de corte deve ser lubrificada regularmente. Se operar a máquina em condições normais, lubrifique os rolamentos e casquilhos da roda giratória com massa lubrificante à base de lítio n.º 2 para utilizações gerais ou à base de molibdénio a cada 8 horas de operação ou diariamente, o que acontecer primeiro. Todos os outros rolamentos, casquilhos e a caixa de engrenagens têm de ser lubrificados a cada 50 horas de funcionamento.

1. Lubrifique as seguintes áreas:

- casquilhos do eixo da roda (Figura 13)
- casquilhos da roda giratória (Figura 13)

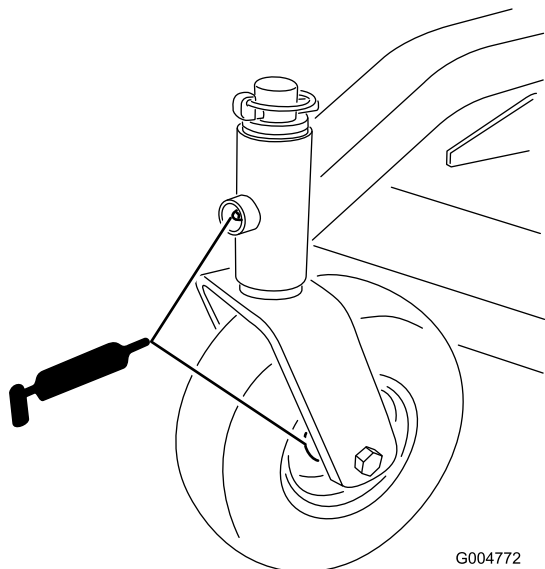


Figura 13

- pinos de articulação do braço de elevação direito e esquerdo (Figura 14)

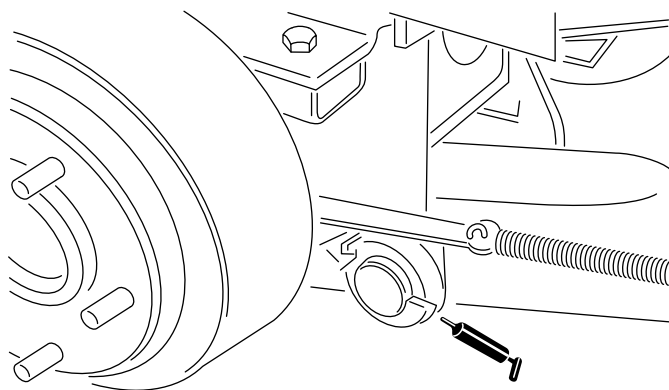


Figura 14

- casquilhos do eixo da lâmina (Figura 15)

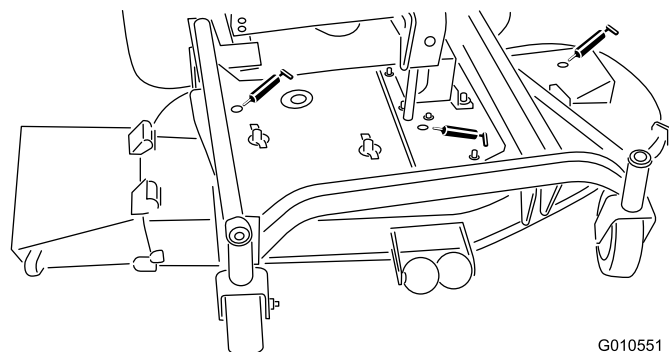


Figura 15

2. Coloque a máquina e a unidade de corte numa superfície plana e baixe a unidade de corte. Retire a vareta/tampão de enchimento da parte superior da caixa de velocidades (Figura 16) e verifique se há lubrificante entre as marcas da vareta. Se o nível de lubrificante estiver baixo, adicione lubrificante de engrenagens SAE 80-90 wt. até que o nível fique entre as marcas. Como alternativa, pode ser utilizado lubrificante sintético SAE 80-90 wt.

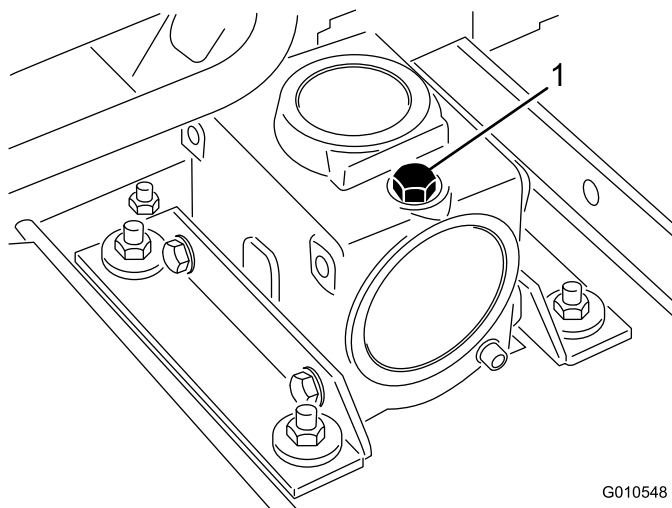


Figura 16

## Separação da unidade de corte da unidade de tracção

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, eleve a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição.
2. Baixe a unidade de corte e retire os 4 pinos dos suportes da altura de corte
3. Ligue o motor e eleve a estrutura da unidade de corte.
4. Desligue o motor, rode a unidade de corte afastando-a da unidade de tracção e estrutura de suporte, separando as secções macho e fêmea do veio da tomada de força (Figura 17).

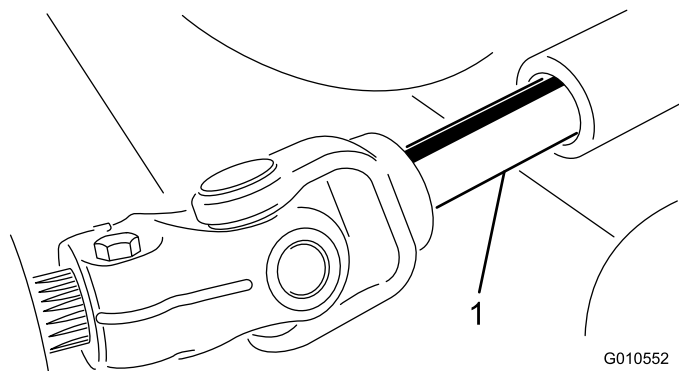


Figura 17

1. Veio da tomada de força

### **⚠ PERIGO**

Se ligar o motor e o veio da tomada de força rodar, pode dar origem a ferimentos graves.

Não ligue o motor nem engate a alavanca PTO quando o veio da tomada de força não estiver ligado à caixa de engrenagens na unidade de corte.

5. A estrutura de suporte da plataforma tem de ser removida se a unidade de tracção for utilizada com qualquer outro acessório.

## Manutenção dos casquilhos nos braços da roda giratória

Os braços da roda giratória possuem casquilhos apertados no topo e no fundo da tubagem, que podem desgastar-se após muitas horas de utilização. Para verificar os casquilhos, desloque a forquilha da roda giratória para a frente e para trás e para os lados. Se o eixo da roda giratória estiver solto, significa que os casquilhos estão gastos e devem ser substituídos.

1. Eleve a unidade de corte de forma a que as rodas fiquem elevadas do solo e bloqueie-a de forma a que não possa cair acidentalmente.
2. Retire o pino de sujeição e anilhas de encosto do cima do fuso da roda giratória.
3. Retire o fuso da roda giratória para fora do tubo de montagem. Mantenha as anilhas de encosto no fundo do fuso.
4. Introduza um punção para cavilhas na zona superior ou inferior do tubo de montagem e retire o casquilho para fora do tubo (Figura 18). Retire igualmente o outro casquilho do tubo. Limpe o interior do tubo de montagem para remover a sujidade.

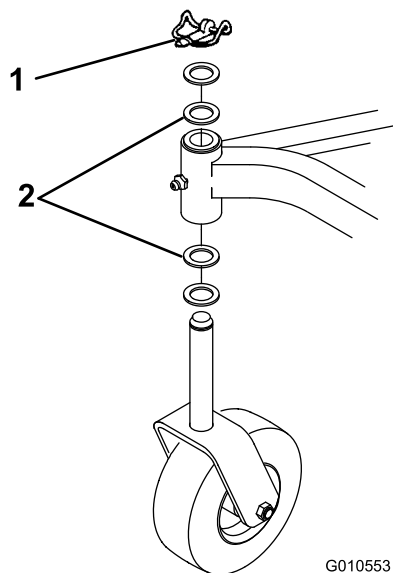


Figura 18

1. Pino de sujeição
2. Anilhas de encosto

5. Aplique lubrificante no interior e exterior dos novos casquilhos. Introduza os casquilhos nos tubos de montagem, utilizando um martelo e uma placa plana.
6. Verifique se o fuso da roda giratória apresenta desgaste e substitua-o se estiver danificado.
7. Pressione o eixo da roda giratória através dos casquilhos e do tubo de montagem. Deslize os espaçadores para o eixo e prenda-o com o pino de sujeição.

**Importante:** Quando estão instalados casquilhos, o diâmetro interno pode diminuir ligeiramente e isto pode não permitir a instalação do eixo da roda giratória. Se o eixo da roda giratória não deslizar através dos novos casquilhos e tubo de montagem, alargue ambos os casquilhos para um diâmetro interno de 2,86 cm.

# Manutenção das rodas giratórias e rolamentos

As rodas giratórias rodam em rolamentos de rolo de alta qualidade suportados por um casquilho de vara de ligação. Mesmo depois de muitas horas de utilização, desde que o casquilho tenha sido mantido bem lubrificado, o desgaste será mínimo. No entanto, não manter o rolamento devidamente lubrificado irá provocar o rápido desgaste. Uma roda giratória pouco estável normalmente indica um rolamento gasto.

1. Retire a porca de bloqueio do parafuso que fixa o conjunto da roda, no respectivo suporte (Fig. 24). Segure na roda giratória e deslize o parafuso para fora da forquilha.

**Nota:** Tenha em conta 2 anilhas de encosto.

2. Coloque a roda para o lado e permita que o casquilho da vara de ligação (Figura 19) caia.

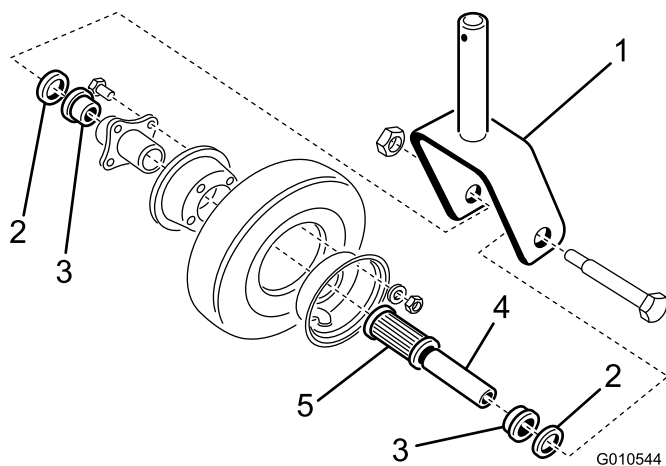


Figura 19

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Forquilha da roda giratória | 4. Casquilho da vara de ligação |
| 2. Anilha de encosto           | 5. Rolamento de rolo            |
| 3. Retentor do rolamento       |                                 |

3. Retire um retentor do rolamento do cubo da roda e deixe cair o espaçador do rolamento. Retire o retentor do rolamento do lado oposto ao do cubo da roda (Figura 19).
4. Inspeccione o rolamento, casquilho da vara de ligação e roda no que respeita a desgaste. Substitua as peças gastas ou danificadas.
5. Para montar as peças, deslize o casquilho da vara de ligação através do conjunto do cubo.
6. Monte o conjunto da roda giratória e anilhas entre a forquilha e insira o parafuso e porca de bloqueio. Aperte o parafuso e a porca de bloqueio até que o

casquilho da vara de ligação e anilhas encostem ao interior da forquilha da roda.

7. Coloque lubrificante através do bocal de lubrificação na roda até que o rolamento fique devidamente lubrificado.

## Detecção de lâminas deformadas

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, eleve a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição e desligue os fios das velas. Bloqueie a unidade de corte para não cair acidentalmente.
2. Rode a lâmina até que as suas extremidades se encontrem viradas para a frente e para trás. Meça a distância entre o interior da unidade de corte e a parte cortante na zona dianteira da lâmina (Figura 20), e lembre-se desta dimensão.



Figura 20

3. Rode a extremidade oposta da lâmina para a frente. Meça a distância entre a unidade de corte e a parte cortante da lâmina na mesma posição referida no ponto 2. A diferença entre as medidas obtidas nos pontos 2 e 3 não devem exceder 3 mm. Se a dimensão exceder os 3 mm, substitua a lâmina porque esta se encontra deformada; consulte Remover a unidade de corte.

## Retirar a lâmina de corte

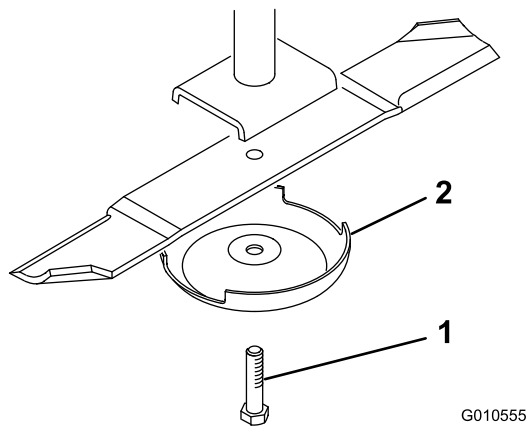
A lâmina deve ser substituída quando atingir um objecto sólido e quando se encontrar desequilibrada ou deformada. Utilize sempre lâminas sobressalentes genuínas Toro para garantir um desempenho seguro e eficaz. Nunca utilize lâminas produzidas por outros fabricantes porque podem tornar-se perigosas.

## **⚠ PERIGO**

Uma lâmina desgastada ou danificada pode partir-se, podendo levar à projecção de um fragmento contra o utilizador da máquina ou alguém que esteja por perto, provocando lesões graves ou até mesmo a morte.

- **Inspecione periodicamente se a lâmina apresenta sinais de desgaste.**
- **Não tente endireitar uma lâmina que esteja dobrada.**
- **Nunca solde uma lâmina partida ou rachada.**
- **Substitua uma lâmina gasta ou danificada por uma lâmina nova Toro para assegurar uma continuação da certificação de segurança do produto.**

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, eleve a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição. Bloquee a unidade de corte para não cair acidentalmente.
2. Fixe a extremidade da lâmina utilizando um pedaço de tecido ou uma luva grossa. Retire o parafuso da lâmina, o recipiente anti-danos e a lâmina do eixo (Figura 21).



**Figura 21**

1. Parafuso da lâmina
2. Recipiente anti-danos

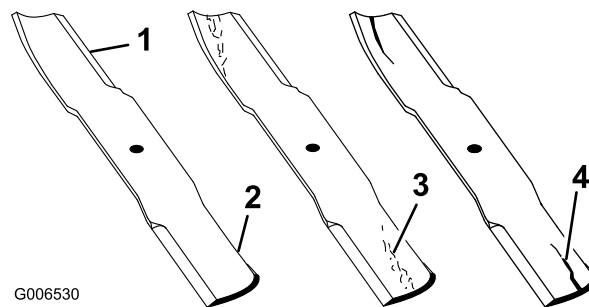
3. Instale a lâmina, com a aba voltada para a unidade de corte, com o dispositivo anti-danos e o parafuso da lâmina. Aperte o parafuso da lâmina com 115 a 149 Nm.

## **Verificar e afiar a lâmina**

Tenha atenção a duas zonas quando inspecionar as lâminas: a parte curva e a parte cortante. Tanto as

partes cortantes como a parte curva (parte virada para cima oposta à parte cortante) contribuem para uma boa qualidade de corte. A parte curva é importante, pois levanta a relva e permite obter um corte regular. No entanto, a parte curva está sujeita a um desgaste gradual durante o funcionamento da máquina, o que é perfeitamente normal. À medida que a parte curva se gasta, também diminui a qualidade do corte, mesmo que as partes cortantes se encontrem afiadas. A parte cortante da lâmina deve manter-se afiada para que a relva seja cortada e não arrancada. Verifica-se uma parte cortante romba quando a relva apresenta extremidades acastanhadas e rasgadas. Afie a parte cortante para corrigir esta situação.

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, eleve a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição. Bloquee a unidade de corte para não cair acidentalmente.
2. Examine cuidadosamente as extremidades da lâmina, prestando especial atenção à zona onde se encontram as partes curvas e planas da lâmina (Figura 22). Verifique o estado da lâmina antes da operação de corte, pois a areia e outros materiais abrasivos podem ter desgastado o metal que liga as partes curva e plana da lâmina. Se notar algum desgaste (Figura 22), substitua a lâmina; consulte Retirar a lâmina de corte.



**Figura 22**

1. Parte cortante
2. Área curva/aba
3. Desgaste/formação de ranhuras
4. Fissuras

## ⚠ AVISO

Se a lâmina continuar a sofrer este tipo de desgaste irá formar-se uma ranhura entre a parte curva e a parte plana da lâmina (Figura 22). Eventualmente, pode soltar-se algum pedaço da lâmina e projectar-se, ferindo-o a si ou a qualquer pessoa próxima.

- Inspeccione periodicamente se a lâmina apresenta sinais de desgaste.
  - Substitua uma lâmina gasta ou danificada por uma lâmina nova ToroShort; para assegurar uma continuação da certificação de segurança do produto.
3. Inspeccione as extremidades de corte de todas as lâminas. Afie as extremidades de corte se estas apresentarem sinais de desgaste ou ranhuras. Afie apenas o lado superior da parte cortante e mantenha o ângulo de corte original para garantir um desempenho eficaz da lâmina (Figura 23). A lâmina mantém o equilíbrio se for retirada a mesma quantidade de metal de ambas as partes cortantes.

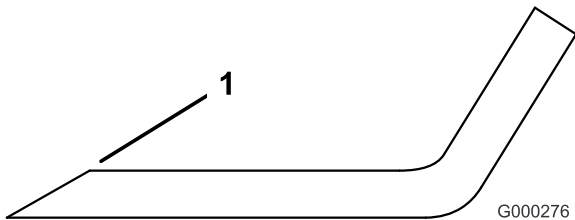


Figura 23

1. Afie de acordo com o ângulo original

**Nota:** Retire as lâminas e afie-as num amolador; consulte Retirar as lâminas de corte. Após afiar a parte cortante, monte a lâmina com o dispositivo anti-danos e o parafuso da lâmina. A parte curva da lâmina tem de estar na parte de cima da lâmina. Aperte o parafuso da lâmina com 115 a 149 Nm.

## Verificar e corrigir lâminas desalinhas

Se uma lâmina de corte efectuar o corte mais abaixo do que a outra, corrija da seguinte forma:

1. Baixe a unidade de corte numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição. Certifique-se de que a pressão dos pneus é igual em todos os pneus.

2. Eleve a altura de corte para a posição de 102 mm; consulte o ponto Ajuste da altura de corte.
3. Rode as lâminas de forma a que as pontas fiquem alinhadas. As pontas das lâminas adjacentes têm de estar a uma distância de até 3 mm uma da outra. Se as pontas estiverem a mais de 3 mm, passe para o passo 10 e adicione calços entre a caixa do eixo e a zona inferior da unidade de corte.
4. Certifique-se de que os pinos frontais da altura de corte apoiam devidamente nas almofadas da estrutura. Se os pinos não estiverem devidamente apoiados, coloque um calço ou calços sob a almofada para a elevar para alinhamento correcto.
5. Posicione as 3 lâminas na posição A (Figura 24) e meça a partir da superfície nivelada até ao fundo da extremidade da ponta de cada lâmina (Figura 25).

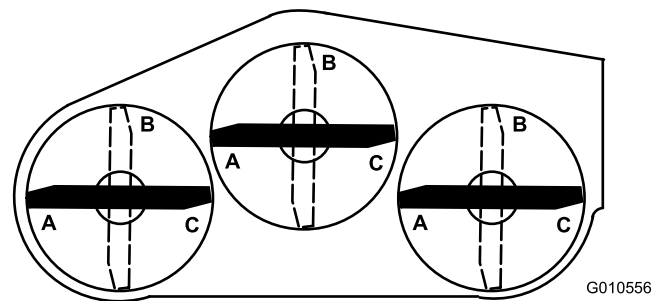


Figura 24

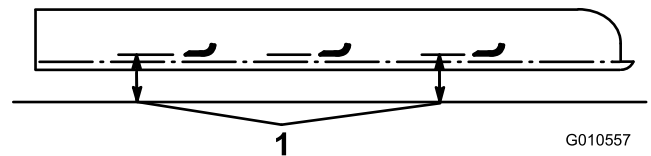


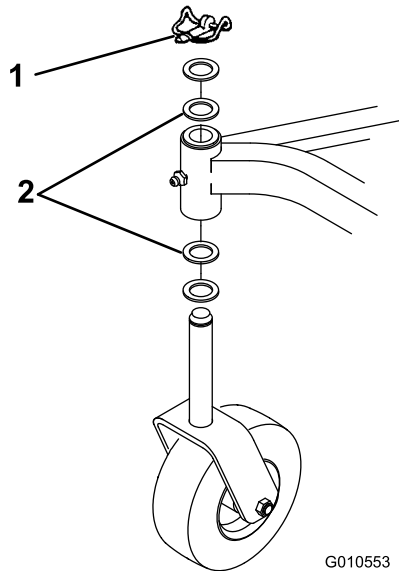
Figura 25

1. Meça desde a ponta da lâmina até uma superfície nivelada.
6. Anote a medida obtida em A, rode as lâminas para a posição B (Figura 24), meça a distância de todas as lâminas até a superfície nivelada e anote as dimensões (Figura 25).
7. Rode as lâminas para a posição C, meça e anote a distância medida (Figura 24 e Figura 25).
8. Compare as medidas nas várias posições. Todas as dimensões têm de ser iguais a 6 mm de quaisquer 2 lâminas adjacentes. A diferença entre as medidas obtidas das 3 lâminas não devem exceder 10 mm. Se a diferença exceder as especificações, avance para o passo 9.
9. Retire os parafusos, anilhas planas e anilhas de bloqueio do eixo exterior na zona onde deve

introduzir os calços. Para levantar ou baixar uma lâmina, adicione um calço, peça n.º 3256 -24, entre a caixa do eixo e a zona inferior da unidade de corte. Continue a verificar o alinhamento das lâminas e a introduzir calços até todas as pontas das lâminas apresentarem a dimensão correcta.

10. Equalize as medidas horizontais da seguinte forma:

A. As unidades de corte habitualmente operadas a uma altura de corte de 25 a 51 mm devem ter o lado inferior da unidade de corte elevado. Retire o pino de sujeição que prende a roda giratória na extremidade inferior (Figura 26) e retire o conjunto da roda giratória.



**Figura 26**

G010553

1. Pino de sujeição                      2. Anilhas de encosto (como requeridas)

B. Transfira uma anilha de encosto do lado superior do veio da roda giratória para o lado inferior, instale o conjunto da roda giratória e compare a altura de todas as lâminas; consulte os passos 3 a 7. Continue a adicionar anilhas de encosto se a altura ainda não corresponder às necessidades.

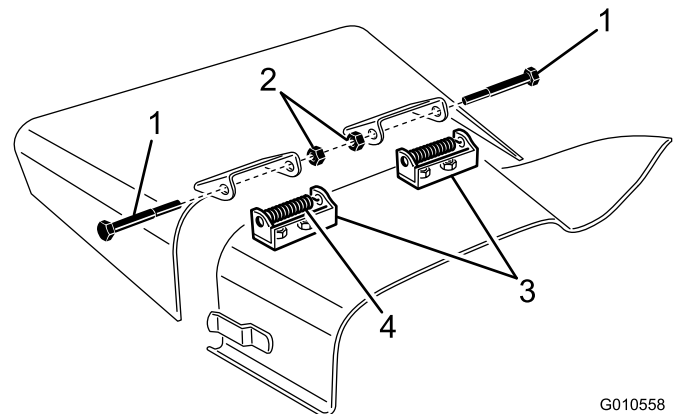
C. Se a unidade de corte for operada na altura de corte de 51 mm a 102 mm, desça o lado superior da unidade de corte. Retire o pino de sujeição da roda giratória na extremidade superior da unidade e retire o conjunto da roda giratória (Figura 26).

D. Transfira uma anilha de encosto do lado inferior do veio da roda giratória para o lado superior, instale o conjunto da roda giratória e compare a altura de todas as lâminas; consulte os passos 3 a 7. Repita o procedimento se a altura ainda não responder às necessidades.

E. Se a altura estiver na dimensão especificada, instale o pino de sujeição, defina a altura de corte para a altura adequada e retome a operação.

## Substituição do deflector de relva

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, eleve a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição. Bloqueie a unidade de corte para não cair acidentalmente.
2. Retire os 2 parafusos, porcas de bloqueio e molas que fixam o deflector aos apoios de articulação (Figura 27).
3. Para remover os apoios de articulação, retire os parafusos de carroçaria e porcas (Figura 27).
4. Instale os apoios de articulação na parte superior da abertura de descarga com os parafusos de carroçaria e porcas. A cabeça do parafuso de carroçaria tem de estar no lado da unidade de corte.



**Figura 27**

G010558

1. Parafuso                                      3. Apoios de articulação  
2. Porcas de bloqueio                      4. Mola

5. Posicione as montagens do deflector nos suportes da articulação e prenda as peças juntas com os parafusos, porcas de bloqueio e molas. Os parafusos devem ficar virados um para o outro. Aperte as porcas de bloqueio até que estejam alinhados com as articulações do deflector.

6. Eleve o deflector e permita que baixe para verificar a tensão da mola. O deflector tem de ficar firme na posição totalmente para baixo pela tensão da mola. Corrija se necessário.

## Ajuste da polia intermédia

A polia intermédia aplica força contra a correia de forma a que a potência possa ser transmitida para as polias das lâminas. Se a intermédia não estiver tensionada contra a correia com força suficiente, não é transmitida a potência máxima para as polias. A tensão inicial da correia requer 34 a 41 Nm de binário na porca grande, que aplica a força contra a correia. À medida que a correia se gaste e fica solta, é necessário um binário de aperto de 27 a 34 Nm. Se a intermédia não estiver ajustada nestas especificações, ajuste-a.

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, desça a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição.
2. Liberte o fecho e desaperte o parafuso que prende a cobertura central.
3. Retire a cobertura central da zona superior da unidade de corte.
4. Desaperte as duas porcas que prendem a placa intermédia no sítio. Utilize uma chave e chave dinamométrica para apertar a porca de ajuste intermédia a 24-41 Nm (Figura 28).

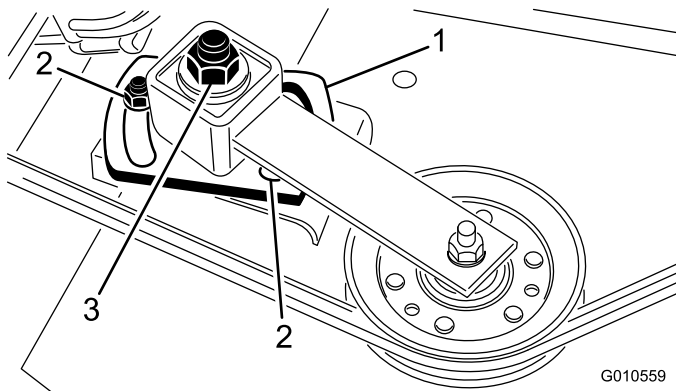


Figura 28

1. Placa intermédia
2. Porcas (2)
3. Ajuste intermédio

5. Segure a chave dinamométrica contra a correia e aperte as duas porcas de forma a que a placa intermédia fique bem presa no sítio. Liberte a porca de ajuste intermédia
6. Instale a cobertura na zona superior da unidade de corte.
7. Engate o fecho e aperte o parafuso para prender a cobertura.

## Substituição da correia de transmissão

A correia da transmissão da lâmina, apertada pela intermédia ajustável, tem uma longa duração. No entanto, após muitas horas de utilização, esta deve apresentar alguns sinais de desgaste. Os sinais apresentados por uma correia desgastada são: ruído durante a rotação da correia, perda de eficácia das lâminas aquando do corte, extremidades desfiadas, marcas de queimaduras e rachas. Substitua a correia assim que notar algum destes sinais.

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, desça a unidade de corte, engate o travão de estacionamento, ponha o pedal de tracção na posição neutra, desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição.
2. Liberte os fechos e desaperte os parafusos que prendem as coberturas.
3. Retire as coberturas da zona superior da unidade de corte.
4. Desaperte as 2 porcas que prendem a placa intermédia no sítio e retire a correia antiga das polias.
5. Para instalar uma nova correia, a base da caixa de engrenagens tem de ser removida. Para o fazer, retire os 4 parafusos da carroçaria e porcas de bloqueio que prendem a base da caixa de engrenagens.
6. Instale a nova correia em redor da polia da caixa de engrenagens, polias do eixo, polia intermédia estacionária e polia intermédia ajustável (Figura 29).

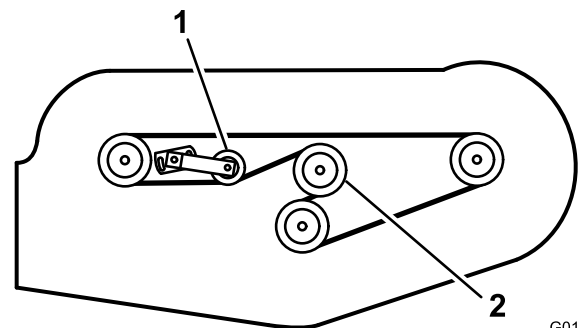


Figura 29

1. Polia intermédia ajustável
2. Polia da caixa de engrenagens

7. Instale a base da caixa de engrenagens com os parafusos da carroçaria e porcas de bloqueio.
8. Utilize uma chave dinamométrica para ajustar a tensão da polia intermédia contra a correia; consulte Ajuste da polia intermédia.

9. Instale as coberturas na zona superior da unidade de corte.
10. Engate os fechos da cobertura e aperte os parafusos para prender as coberturas.

# Resolução de problemas

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Ação correctiva</b>
A unidade de corte não corta ou corta mal.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. As lâminas apresentam desgaste.</li><li>2. Uma ou mais lâminas estão dobradas ou danificadas.</li><li>3. O parafusos do eixo estão soltos.</li><li>4. As correias da unidade de corte estão soltas ou partidas.</li><li>5. A polia da caixa de engrenagens está solta.</li><li>6. Um eixo da caixa de engrenagens está partido.</li><li>7. A correia da tomada de força está partida.</li><li>8. A polia da tomada de força está solta ou partida.</li><li>9. O eixo da tomada de força está partido.</li><li>10 A polia no eixo de saída do motor está solta ou partida.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Afie as lâminas.</li><li>2. Substitua as lâminas.</li><li>3. Aperte os parafusos com uma força de 115 a 149 Nm.</li><li>4. Aperte ou substitua as correias, se necessário.</li><li>5. Aperte ou substitua a polia.</li><li>6. Substitua qualquer eixo partido.</li><li>7. Substitua a correia da tomada de força.</li><li>8. Aperte ou substitua a polia.</li><li>9. Substitua o eixo da tomada de força.</li><li>10 Aperte ou substitua a polia.</li></ol>



## A garantia Toro de cobertura total

Uma garantia limitada

### Condições e produtos abrangidos

A The Toro Company e a sua afiliada, a Toro Warranty Company, no seguimento de um acordo celebrado entre ambas, garantem que o seu Produto Comercial Toro ("Produto") está isento de defeitos de materiais e de fabrico durante dois anos ou 1500 horas de funcionamento\*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a excepção dos arejadores (consultar declaração de garantia separada para estes produtos). Nos casos em que exista uma condição para reclamação de garantia, repararemos o Produto gratuitamente incluindo o diagnóstico, mão-de-obra, peças e transporte. A garantia começa na data em que o produto é entregue ao comprador a retalho original.

\* Produto equipado com um contador de horas.

### Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

É da responsabilidade do utilizador notificar o Distribuidor de Produtos Comerciais ou o Revendedor de Produtos Comerciais Autorizado ao qual comprou o Produto logo que considere que existe uma condição para reclamação da garantia. Se precisar de ajuda para encontrar um Distribuidor de Produtos Comerciais ou Revendedor Autorizado, ou se tiver dúvidas relativamente aos direitos ou responsabilidades da garantia, pode contactar-nos em:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
  
+1-952-888-8801 ou +1-800-952-2740  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

### Responsabilidades do proprietário

Como proprietário do produto, você é responsável pela manutenção e ajustes necessários indicados no seu *Manual do utilizador*. O não cumprimento da manutenção e ajustes necessários pode constituir motivo para anulação da garantia.

### Itens e condições não abrangidos

Nem todas as falhas ou avarias de produto que ocorrem durante o período da garantia são defeitos nos materiais ou no fabrico. Esta garantia não cobre o seguinte:

- Falhas do produto que resultem da utilização de peças sobressalentes que não sejam da Toro ou da instalação e utilização de acessórios e produtos acrescentados ou modificados que não sejam da marca Toro. Pode ser fornecida uma garantia separada pelo fabricante para estes itens.
- Falhas do produto que resultem do não cumprimento da manutenção e/ou ajustes recomendados. A falha em manter devidamente o seu produto Toro de acordo com a Manutenção recomendada indicada no *Manual do utilizador* pode dar origem a recusa de aplicação da garantia em caso de reclamação.
- Falhas do produto que resultem da operação do produto de uma forma abusiva, negligente ou descuidada.
- Peças sujeitas a desgaste devido à utilização a menos que se encontrem com defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e coberturas dos travões, cobertura da embraiagem, lâminas, cilindros, rolos e rolamentos (selados ou lubrificados), lâminas de corte, velas, rodas giratórias, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos e válvulas de retenção, etc.
- Falhas provocadas por influência externa. As condições consideradas como influências externas incluem, mas não se limitam a, condições climáticas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de combustíveis, líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, etc.
- As questões de falha ou desempenho devido a utilização de combustíveis (e.g. gasolina, diesel ou biodiesel) que não estejam em conformidade com as normas industriais respectivas.

### Países que não são os Estados Unidos nem o Canadá

Os clientes que tenham comprado produtos Toro exportados pelos Estados Unidos ou Canadá devem contactar o seu Distribuidor Toro (Revendedor) para obter políticas de garantia para o seu país, província ou estado. Se, por qualquer razão estiver insatisfeito com o serviço do seu Distribuidor ou se tiver dificuldades em obter informações sobre a garantia, contacte o importador da Toro.

- Ruído, vibração, desgaste e deteriorações normais.
- O desgaste normal inclui, mas não se limita a, danos nos bancos devido a desgaste ou abrasão, superfícies com a pintura gasta, autocolantes arranhados ou janelas riscadas, etc.

### Peças

As peças agendadas para substituição de acordo com a manutenção necessária são garantidas durante o período de tempo até à data da substituição agendada para essa peça. Peças substituídas durante esta garantia são cobertas durante a duração da garantia original do produto e tornam-se propriedade da Toro. Cabe à Toro tomar a decisão final quanto à reparação ou substituição de uma peça ou conjunto. A Toro pode usar peça refabricadas para reparações da garantia.

### Garantia das baterias de circuito interno e iões de lítio:

As baterias de circuito interno e de iões de lítio estão programadas para um número total específico de kWh de duração. As técnicas de funcionamento, carregamento e manutenção podem aumentar/reduzir essa duração. Como as baterias são um produto consumível, o tempo útil de funcionamento entre os carregamentos vai diminuindo progressivamente até as baterias ficarem gastas. A substituição das baterias, devido ao desgaste normal, é da responsabilidade do proprietário do veículo. Esta substituição pode ocorrer no período normal de garantia do produto a custo do proprietário. Nota: (apenas baterias de iões de lítio): Uma bateria de iões de lítio possui apenas uma parte da garantia começando no ano 3 até ao ano 5 com base no tempo de serviço e kilowatt horas usadas. Consulte o *Manual do utilizador* para obter informações adicionais.

### A manutenção é a custo do proprietário

A afinação do motor, limpeza e polimento de lubrificação, substituição de filtros, refrigerante e realização da manutenção recomendada são alguns dos serviços normais que os produtos Toro exigem que são a cargo do proprietário.

### Condições gerais

A reparação por um Distribuidor ou Revendedor Toro Autorizado é a sua única solução ao abrigo desta garantia.

**Nem a Toro Company nem a Toro Warranty Company será responsável por quaisquer danos indirectos, acidentais ou consequenciais relacionados com a utilização de Produtos Toro abrangidos por esta garantia, incluindo quaisquer custos ou despesas de fornecimento de equipamento de substituição ou assistência durante períodos razoáveis de avaria ou a conclusão pendente não utilizável de avarias ao abrigo desta garantia. Excepto a garantia quanto a Emissões referida em baixo, caso se aplique, não há qualquer outra garantia expressa. Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa.**

Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si. Esta garantia dá-lhe direitos legais específicos e pode ainda ter outros direitos que variam de estado para estado.

### Nota relativamente à garantia do motor:

O Sistema de Controlo de Emissões do seu Produto pode estar abrangido por uma garantia separada que satisfaz os requisitos estabelecidos pela Agência de Protecção Ambiental dos EUA (EPA) e/ou pela Comissão da Califórnia para o Ar (CARB). As limitações de horas definidas em cima não se aplicam à Garantia do Sistema de Controlo de Emissões. Consulte a Declaração de garantia para controlo de emissões do motor fornecida com o produto ou contida na documentação do fabricante do motor para mais pormenores.